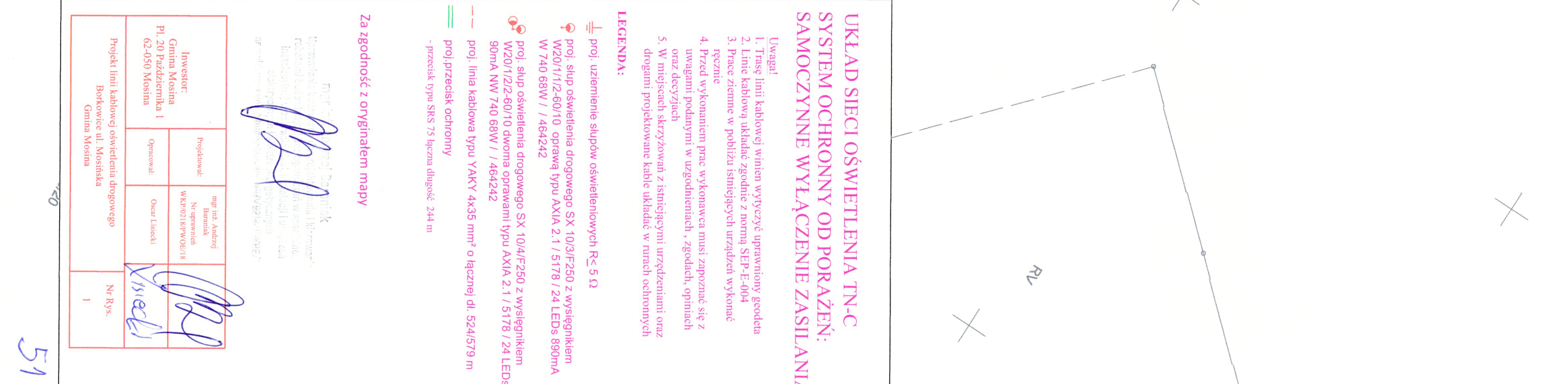


<p>Powiadzając, że niniejsza mapa została opracowana w wyniku prac geodezyjnych, kartograficznych, fotogrametrycznych, a także technicznych pozyskanych z wykorzystaniem Jednostek Informacji Geodezyjnej, podlegających zweryfikowaniu, Jednostka informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>		Organ służby geodezyjnej, który otrzymał	Sądowa Poliszka
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GNK-0222-0017.4823.2021	GEODEZJAN	-----
Wykonawca prac geodezyjnych:	BELOPOLSKI INŻ. MARZYN M. ul. P.O. Dąbrowski, ul. P. NIM 90-000-003, ul. Kłobucki, 40-001	2	-----
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozdymy weryfikacji:	PL z dnia 20.04.2021	2	-----
Inne i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych inżynierów i pracowników	GEODEZJA - PRACOWNICY INŻ. MARZYN MATYSIAK ul. Kłobucki, 40-001, NIP 21.1957	2	-----

SKALA 1: 50m



UKŁAD SIECI OŚWIETLENIA TN-C
SYSTEM OCHRONNY OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Uwaga!

1. Linie kablowe wzniesione zgodnie z normą SEP-E-004
2. Trasy kablowe układane zgodnie z normą SEP-E-004
3. Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń wykonane ręcznie
4. Przed wykonaniem prac wykonawca musi zapoznać się z uwagami, podanymi w uzgodnieniach, zgłoszeniach, opiniach oraz decyzjach
5. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami oraz drogami projektowane kable układane w tunelach ochronnych

LEGENDA:

proj. uziemienie słupów oświetleniowych $R \leq 5 \Omega$

prz: sklep osmiennym unogowego 0X 10/30/1 230
W20/11/2-60/10 oprawa typu AXIA 2.1 / 5178 /

prol. clin. oñologías: desearnos CV 40/4 (PCEA)

W2U/1/Z12-6U/1U dwoma oprawami typu AXIA 2
90mA NW 740 68W/ 1464242

--- proj. linia kablowa typu YAKY 4x35 mm² o łączn.

prof.przecisk ochronny

info@openoffice.org

Prof. Dr. Józef Dobniak

11/11/2019 11:11:11 AM

1000

4

Projektował:
Baranok

Winnipeg, Manitoba
Gmina Mosina

Optics 9411: 62-050 Mosina

Projekty linii kablowej oświetlenia drogowego

Gmina Mosina

20

51